

Ayuntamiento de Ponferrada. Concejalía de Medio Ambiente. Laboratorio Municipal

Estación: Ponferrada 2

Ayuntamiento de Ponferrada
Dirección: Albergue de los peregrinos
Código nacional: 24115013

Latitud: 06°35'05"W
Longitud: 42°32'34"N
Altura: 569 Mtrs

INFORME MENSUAL DE CONCENTRACIONES MEDIAS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Marzo de 2011

| Día | SO2 (ug/m3) | NO (ug/m3) | NO2 (ug/m3) | O3 (ug/m3) | PM10 (ug/m3) |
|-----|----------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1 | 10 V | 3 V | 12 V | 52 V | 10 V |
| 2 | 11 V | 4 V | 17 V | 47 V | 16 V |
| 3 | 14 V | 4 V | 18 V | 53 V | 22 V |
| 4 | 7 V | 2 V | 11 V | 58 V | 19 V |
| 5 | 5 V | 1 V | 5 V | 73 V | 7 V |
| 6 | 9 V | 2 V | 9 V | 64 V | 12 V |
| 7 | 9 V | 4 V | 13 V | 57 V | 17 V |
| 8 | 7 V | 1 V | 8 V | 74 V | 32 V |
| 9 | 7 V | 3 V | 11 V | 68 V | 34 V |
| 10 | 7 V | 3 V | 11 V | 58 V | 37 V |
| 11 | 6 V | 4 V | 10 V | 58 V | 34 V |
| 12 | 6 V | 2 V | 8 V | 61 V | 11 V |
| 13 | 8 V | 1 V | 7 V | 59 V | 8 V |
| 14 | 6 V | 1 V | 9 V | 57 V | 8 V |
| 15 | 7 V | 1 V | 8 V | 65 V | 6 V |
| 16 | 6 V | 1 V | 7 V | 69 V | 5 V |
| 17 | 6 V | 2 V | 9 V | 63 V | 8 V |
| 18 | 9 V | 7 V | 15 V | 35 V | 17 V |
| 19 | 7 V | 3 V | 10 V | 44 V | 14 V |
| 20 | 10 V | 3 V | 10 V | 48 V | 13 V |
| 21 | 7 V | 3 V | 10 V | 67 V | 15 V |
| 22 | 5 V | 2 V | 8 V | 80 V | 18 V |
| 23 | 4 V | 2 V | 3 V | 81 V | 11 V |
| 24 | 5 V | 1 V | 7 V | 71 V | 11 V |
| 25 | 5 V | 4 V | 18 V | 45 V | 19 V |
| 26 | 2 V | 2 V | 10 V | 47 V | 16 V |
| 27 | 4 V | 1 V | 7 V | 72 V | 6 V |
| 28 | 3 V | 3 V | 15 V | 49 V | 12 V |
| 29 | 2 V | 2 V | 7 V | 60 V | 10 V |
| 30 | 5 V | 1 V | 6 V | 74 V | 9 V |
| 31 | 22 V | 14 V | 20 V | 39 V | 16 V |

| | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Max | 22 | 14 | 20 | 81 | 37 |
| D. max | 31 | 31 | 31 | 23 | 10 |
| Min | 2 | 1 | 3 | 35 | 5 |
| D. Min | 26 | 5 | 23 | 18 | 16 |
| Med | 7 V | 3 V | 10 V | 60 V | 15 V |
| %Val | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

| Códigos de validación empleados | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Datos aceptados | Datos excluidos |
| V Dato válido | D Fallo técnico |
| O Dato corregido | C Calibración de Span |
| R Dato reconstruido | F Fallo de tensión |
| T Pendiente de validación | N Causa desconocida |
| | M Mantenimiento |
| | Z Calibración de cero |
| | (*) Insuficiente número de datos |